

# Digitus® Comprobador de cables, red, RJ45, Comprobador unilateral

DN-14001-2

EAN 4016032498346



## Cable tester, network, RJ45, Single side tester main device, remote unit, PoE tester, with case

Comprobador de estado inteligente y rápido para la conexión de mazos de cables telefónicos y de red. Comprueba la conexión entre el conector RJ45 y el mazo de cables. Determina con precisión qué extremo del conector RJ45 se conecta con la línea de red. Resuelve perfectamente el problema de que el probador ordinario no puede determinar dos aguas. Al final, el conector RJ45 no está conectado en ese extremo, para ahorrar tiempo.

### Estándares orientados al futuro y calidad superior para su red.

- Tensión de prueba: funcionamiento con baja tensión, seguro para los dispositivos de red y los usuarios

- Precisión de medición:
- Alta precisión en el diagnóstico de averías ( $\pm 1\%$ )
- Identificación de pérdidas de señal y roturas de cable
- Prueba de apantallamiento: Detecta y comprueba el apantallamiento del cable (STP/FTP)
- Prueba de cables: prueba de continuidad, cortocircuito, cruce y empalme
- Comprobación de señal: Puede enviar un tono de señal para identificar tramos de cable en redes más grandes
- Fuente de alimentación: Bajo consumo de energía, normalmente 0,5 W en funcionamiento

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	40	12.00	52.00	40.00	27.00	56,160.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.30	19.00	10.00	5.00	0.00

**More images:****Safety notes**

- Evite utilizar los dispositivos de prueba de red en entornos húmedos o mojados, ya que pueden producirse cortocircuitos o descargas eléctricas.
- Utilice el aparato únicamente dentro de los márgenes de temperatura de funcionamiento especificados y evite la humedad extrema.
- No conecte nunca el comprobador a fuentes no autorizadas ni a tensiones excesivamente altas. La sobrecarga puede dañar el aparato o provocar situaciones peligrosas.
- Antes de cada uso, compruebe que las herramientas no presentan defectos evidentes.
- Retire inmediatamente del uso las herramientas manuales dañadas y repárelas profesionalmente o sustitúyalas si es necesario.
- Limpie las herramientas después de cada uso.
- Almacenamiento seguro y organizado.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
info@assmann.com